

## Les Expressions Polynomiales et les Formes Géométriques

*Les réponses sont à côté de chaque question.*

1. La longueur d'un rectangle est 2 fois sa largeur. Si l'aire du rectangle est  $32 \text{ cm}^2$ , trouve les dimensions du rectangle.

(4 cm, 8 cm)

i) Trace le diagramme du rectangle.

Indiquer les expressions pour la longueur et la largeur sur le diagramme.

Indique l'aire sur le diagramme.

ii) Écrire la formule pour l'aire du rectangle. \_\_\_\_\_

iii) Substitue les expressions pour \_\_\_\_\_

la largeur et la longueur pour

le  $L$  et le  $l$  dans la formule.

Au même temps, substitue la valeur pour  $A$  dans la formule.

iv) Simplifie. Multiplie les expressions \_\_\_\_\_ ensemble. Multiplie les coefficients.

Multiplie les variables, en additionnant les exposants. Ensuite, divise chaque côté par le coefficient.

iv) Fais la racine carré de chaque côté \_\_\_\_\_

Pour trouver la valeur pour la largeur.

v) Écrit la valeur pour largeur. \_\_\_\_\_

vi) Emploie la valeur pour la largeur \_\_\_\_\_ pour trouver la valeur pour la longueur.

Substitue la valeur pour la largeur dans l'expression pour la longueur.

vii) Écrit une phrase. \_\_\_\_\_

2. L'aire du triangle est  $54x^2 \text{ cm}^2$ . La hauteur est  $9x \text{ cm}$ . Trouve la base.

(12x)

i) Trace le diagramme du triangle. Indique l'expression pour la hauteur sur le diagramme. Indique l'aire sur le diagramme.

ii) Écrire la formule pour l'aire du triangle. \_\_\_\_\_

iii) Substitue les expressions pour \_\_\_\_\_  
la hauteur et l'aire pour  
le  $h$  et le  $A$  dans la formule. Ensuite  
multiplie chaque côté par le nombre  
qui est le dénominateur.

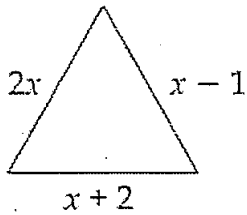
iv) Simplifie. Élimine le dénominateur  
et simplifie l'autre côté en divisant. \_\_\_\_\_

v) Divise chaque côté par l'expression \_\_\_\_\_  
pour la hauteur. Divise les  
coefficients. Divise les variables en  
soustrayant les exposants.

vi) Écris une phrase. \_\_\_\_\_

Trouve le périmètre de cette figure.

( $4x+1$ )



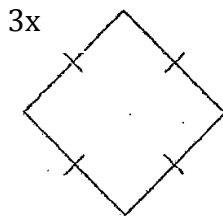
Somme \_\_\_\_\_

Regroupe \_\_\_\_\_

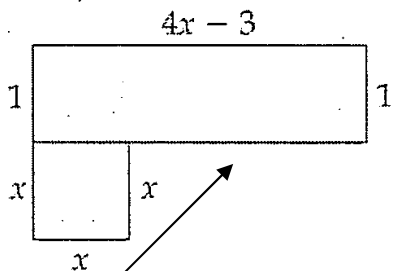
Simplifie \_\_\_\_\_

4. Trouve le périmètre de cette figure dans une expression simplifiée.  
(Les étapes comme en #3.)

( $12x$ )



5. Trouve l'expression simplifiée pour le périmètre de cette figure. ( $10x+4$ )



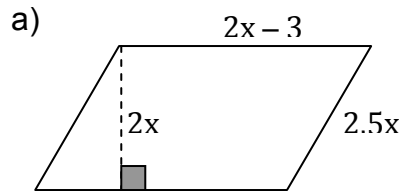
Indice: quelle est l'expression manquante pour le côté?

6. La largeur du rectangle est 3 moins que la longueur. Trace la figure, en indiquant les expressions pour la longueur et la largeur sur le diagramme. Trouve l'expression simplifiée pour le périmètre de la figure.

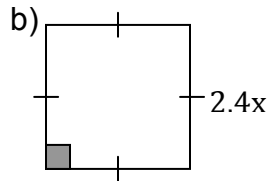
( $4\ell-6$ )

7. Trouve l'expression algébrique réduite qui représente l'aire et le périmètre des figures suivantes. (La formule pour l'aire du parallélogramme est  $A = bh$ , où  $h$  est la hauteur perpendiculaire et  $b$  est la base.)

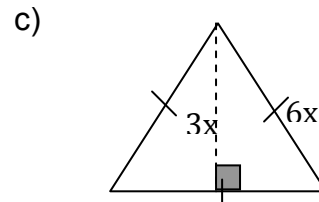
( $A = 5x - 7,5x$ ;  $P = 9x - 6$ )



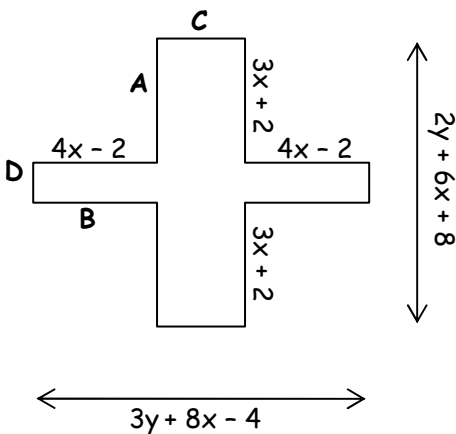
( $A = 5,76x^2$ ;  $P = 9,6x$ )



( $A = 9x^2$ ;  $p = 18x$ )



8. Soit la figure suivante :



- a) Quelle expression algébrique réduite représente le côté A ?  $3x-2$

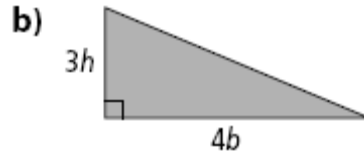
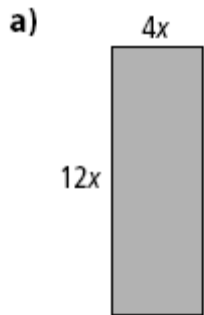
- b) Quelle expression algébrique réduite représente le côté B ?  $4x-2$

- c) Quelle expression algébrique réduite représente le côté C ?  $3y$

- d) Quelle expression algébrique réduite représente le côté D ?  $2y-x+8$

9. Écrire l'expression simplifiée pour l'aire de chaque figure.

$48x^2$



10. Trouve l'expression simplifiée pour l'aire de la partie ombrée du diagramme, si la base du triangle est  $3x$ , la hauteur du triangle est  $6x$ , et le rayon du cercle est  $4x$ .

$16\pi x^2 - 9x^2$



10. Un champ rectangulaire a une longueur de  $6x$  et une aire de  $48x$ . Trouve l'expression pour la largeur.

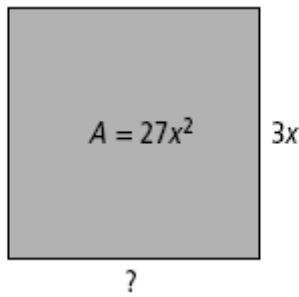
$\ell=8$

a) Trace le diagramme et indique les expressions données.

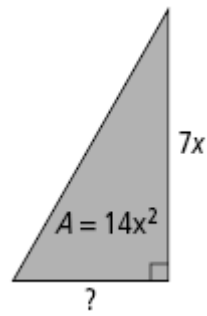
b) Donne la formule pour l'aire; substitute les valeurs; simplifie.

11. Détermine l'expression pour la dimension manquante en chaque figure.

a)



b)



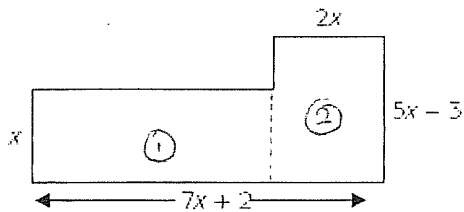
a)  $l=9x$ ; b)  $b=4x$

12. Quelle expression algébrique réduite représente l'aire de chaque figure ?

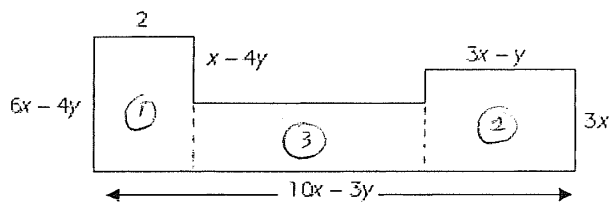
(indice : trouve les dimensions manquantes avant de trouver l'aire de chaque partie.)

(a)  $15x^2 - 4x$ ; b)  $6x$

a)



b)



13.

La longueur d'un parc rectangulaire est 2 fois plus grande que sa largeur. On entoure le parc d'un trottoir de 2m de largeur tel qu'illustré ci-contre.

La superficie (aire) du parc est  $128 \text{ m}^2$ . Quelle est l'aire de l'espace total du parc et trottoir ensemble?  
( $240 \text{ m}^2$ )

